

# HPE SERVER DL360 Gen11 Xeon-S 4510 12c SSD Server Xeon Silber 2,4 GHz

HPE ProLiant DL360 Gen11 kaufen. Leistungsstarker 1U Server mit Xeon Silver, 64GB RAM & SSD. Schnelle Lieferung, super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	900006959
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Der HPE ProLiant DL360 Gen11 Server bietet Leistung und Flexibilität für moderne Rechenzentren. Mit Unterstützung für bis zu 2 Intel Xeon Silver-Prozessoren und 32 Steckplätzen für DDR5 SDRAM-Speicher sorgt er für effiziente Datenverarbeitung und verbesserte Multitasking-Fähigkeiten. Dieser Server unterstützt Hot-Swap-Laufwerke und ermöglicht so eine einfache Speicherverwaltung ohne Ausfallzeiten. Der 1U-Rackmount-Formfaktor ermöglicht eine rationelle Integration in bestehende Systeme und maximiert so die Raumnutzung.

Der Server wurde mit Blick auf die Betriebseffizienz entwickelt und verfügt über ein 80 PLUS Titanium-zertifiziertes Netzteil, um die Energiekosten zu senken und gleichzeitig eine hohe Leistung zu gewährleisten. Seine Konformität mit verschiedenen Umweltstandards unterstreicht sein Engagement für Energieeffizienz und trägt zu einer nachhaltigeren IT-Infrastruktur bei. Darüber hinaus bieten Funktionen wie Fernverwaltungsprotokolle und integrierte Sicherheitsmaßnahmen Verwaltungsoptionen und Datenschutz, die eine solide Grundlage für virtualisierte Umgebungen und anspruchsvolle Workloads gewährleisten.

- **Leistungsstarke Verarbeitung**

Der HPE ProLiant DL360 Gen11 Server ist für die Unterstützung von bis zu 2 Intel Xeon Silver Prozessoren ausgelegt und bietet eine starke Leistung für verschiedene Arbeitslasten. Die Intel Turbo Boost-Technologie optimiert die Prozessorgeschwindigkeit und erhöht die Effizienz.

- **Vielseitige Speicheroptionen**

Ausgestattet mit 32 Steckplätzen für DDR5 SDRAM bietet dieser Server eine große Speicherkapazität, die eine hervorragende Datenverarbeitung und effiziente Multitasking-Funktionen für datenintensive Anwendungen ermöglicht.

- **Effiziente Energieverwaltung**

Der Server ist mit einem 80 PLUS Titanium-zertifizierten Netzteil ausgestattet und arbeitet mit hoher Energieeffizienz, was die Betriebskosten senkt und gleichzeitig die Stabilität unter Last gewährleistet.

- **Flexible Speicherfunktionen**

Der HPE ProLiant DL360 Gen11 verfügt über mehrere Hot-Swap-Einschübe, die SATA-, SAS- und PCI Express-Schnittstellen unterstützen und so einfache Upgrades und Wartung ohne Ausfallzeiten ermöglichen.

- **Robuste Fernverwaltung**

Der Server ist mit verschiedenen Fernverwaltungsprotokollen ausgestattet, darunter SNMP 3 und IPMI 2.0, die eine effektive Systemüberwachung und -verwaltung ermöglichen und die Betriebsüberwachung verbessern.

## Produkteigenschaften

<b>Steckplatz</b>	1 (gesamt)/ 0 (frei) x PCIe 5.0 x16 (Low, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 5.0 x16 (Vol, 1 (gesamt)/ 0 (frei) x PCIe 5.0 x16 / Op, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 5.0 x16 / Op
<b>RAM - Technologie</b>	DDR5 SDRAM
<b>Ethernet-Controller</b>	Broadcom BCM5719
<b>Festplattenlaufwerk (4.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Gewicht</b>	14,56 kg
<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	960 GB
<b>Software - Typ</b>	HPE OneView Standard (kostenloser Downlo, HPE iLO Standard with Intelligent Provis
<b>Leistungsmerkmale</b>	Steckplätze 17 - 32 sind nur in der Zwei, HPE SmartMemory, Registriert
<b>Prozessornummer</b>	4510
<b>RAID Level</b>	RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 6, RAID 60, RAID 50
<b>Anz. Steckplätze</b>	32
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	30 MB
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Stromversorgung Hot-Plug
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	480 GB
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	4,1 GHz
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x USB 2.0, 1 x HPE iLO - Type A (Vorderseite: 1), 1 x VGA, 4 x USB 3.2 Gen 1 (1 vorn, 2 hinten, 1 i, 4 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45, 1 x HPE iLO - RJ-45
<b>Server-Speichereinschübe</b>	Hot-Swap
<b>Videoschnittstellen</b>	VGA
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>Schnittstellenklasse</b>	Serial ATA
<b>Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks</b>	2.5"
<b>Anz. der Kerne</b>	12 Kerne
<b>System - Typ</b>	Server
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl</b>	2
<b>RAM - Formfaktor</b>	DIMM 288-PIN
<b>RAM - Speichergeschwindigkeit</b>	2200 MHz
<b>Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp</b>	Serial ATA-600 / SAS 3.0 / PCI Express (
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Farbkategorie</b>	Silber, Grün, Schwarz
<b>Massenspeicher-Controller - Typ</b>	RAID
<b>Chipsatz</b>	Intel C741
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Rack-Montage
<b>Gehäuse - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl</b>	2
<b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>	Keine(r)

<b>Prozessor - Typ</b>	Xeon Silver
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	2
<b>Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Gestellte Leistung</b>	1000 Watt
<b>Ausbaufähigkeit</b>	Upgradefähig
<b>Drucker - Typ</b>	Keine(r)
<b>Taktfrequenz</b>	2,4 GHz
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Kein Betriebssystem
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	Open Compute Project mezzanine (OCP) 3.0
<b>Festplattenlaufwerk (2.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Redundante Stromversorgung</b>	Ja

## Weitere Bilder

